

# 三向压电式速度传感器 ( 4-20mA 输出 )

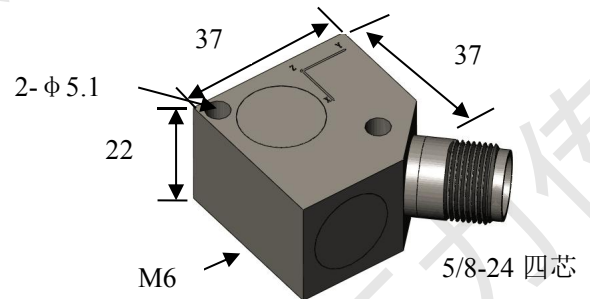
型号 : JUL-31F20

## 特点:

- 内嵌精密积分电路, 有效值 4-20mA 输出
- 用于设备故障绝对振动速度测量
- 三向输出, 可同时测量 X、Y、Z 方向

## 技术指标 :

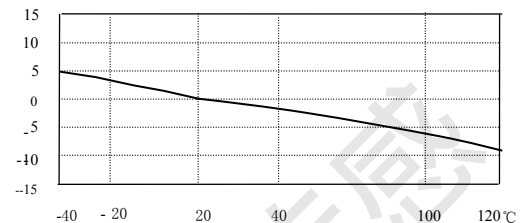
动态特性	
测量范围 ( 峰值 )	0 ~ 20mm/sec
电流输出	4 ~ 20mA
振幅非线性	±1%
测量误差	≤5%
频率响应	5 ~ 1,000Hz ( ±1dB )
横向灵敏度比	≤5%
电气性能	
供电电压	15VDC ~ 36VDC ( 常用 24 )
环境特性	
工作温度	-40°C ~ +85°C
冲击极限(峰值)	1000 g
温度响应	见附图温度曲线
物理特性	
结构形式	剪切
壳体材料	304 不锈钢
输出方式	5/8-24 四芯插座
安装方式	M6 或 2-M5 内六角
防护等级	IP65
重量	~ 180 克
附件	
安装螺栓	M6 或 2-M5 内六角
连接电缆	四芯屏蔽电缆 3 米



外形尺寸示意图



连接电缆



典型温度曲线